

OFFICE NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

BREVET D'INVENTION.

XVI. — Habillement.

3. — VÊTEMENTS, CHAPEAUX, COIFFURES.

N° 564.420

Nourrice permettant l'alimentation simultanée en air chaud ou froid, par un seul séchoir à moteur-ventilateur, de plusieurs sorties d'air pour séchage des cheveux.

M. René-Louis-Baptiste DUREAU résidant en France (Seine).

Demandé le 28 mars 1923, à 13^h 58^m, à Paris.

Délivré le 18 octobre 1923. — Publié le 29 décembre 1923.

On sait que les séchoirs pour cheveux utilisés par les coiffeurs sont composés d'un moteur-ventilateur alimentant soit en air chaud, soit en air froid resoulé un seul tube de séchage.

La présente invention a pour objet une nourrice permettant l'alimentation simultanée en air chaud ou froid, par un seul moteur-ventilateur, de plusieurs tubes de séchage pour cheveux.

Cette nourrice consiste essentiellement en un réservoir de forme et de dimensions convenables, communiquant par des canalisations particulières, d'une part avec le séchoir à moteur ventilateur, de qui elle reçoit l'air resoulé, d'autre part avec les différents tubes de séchage indépendants les uns des autres et à chacun desquels il transmet ainsi cet air resoulé.

Grâce à ce dispositif un seul séchoir à moteur-ventilateur placé dans une pièce quelconque peut alimenter plusieurs tubes de séchage qui peuvent être utilisés soit séparément sur des sujets différents, soit en même temps sur un même sujet, afin d'activer le séchage des cheveux, ces différents tubes partant de la nourrice pouvant même être situés dans des salons de coiffure distincts.

Le dessin annexé, à titre d'exemple,

montre un des modes de réalisation de cette invention :

La fig. 1 représente la nourrice vue en élévation;

La fig. 2 en est une coupe médiane suivant le plan A-A de la fig. 1;

La fig. 3 montre schématiquement une installation d'ensemble.

Dans cet exemple la nourrice est constituée par une sphère creuse *a* composée par deux calottes semi-sphériques serties ensemble par leurs bords. Différents embouts pour canalisations sont soudés autour de cette sphère, avec l'intérieur de laquelle ils communiquent : l'un *b* reçoit par une canalisation *b'* quelconque convenablement aménagée (fig. 3) l'air resoulé par le séchoir à moteur-ventilateur *b²*; les autres *c*, *d*, *e*, communiquent soit directement, soit au moyen de canalisations convenables avec les tubes souples de séchage *c'*, *d'*, *e'*.

Il est bien entendu que le nombre des embouts pour tubes, le mode d'adaptation des canalisations, les formes et les détails de construction peuvent varier sans s'écartez de la présente invention.

RÉSUMÉ :

1^o Une nourrice permettant l'alimentation simultanée en air chaud ou froid, par un seul

BEST AVAILABLE COPY

35

50

55

séchoir à moteur-ventilateur, de plusieurs tubes de séchage pour cheveux caractérisée essentiellement par un réservoir de forme et de dimensions convenables, communiquant 5 par des canalisations particulières, d'une part avec le séchoir à moteur-ventilateur, de qui elle reçoit l'air ressourcé, d'autre part avec les différents tubes indépendants les uns des autres;

10 2^e Un mode de réalisation de cette inven-

tion, dans lequel la nourrice est constituée par une sphère creuse formée de deux calottes demi-sphériques reliées, par leurs bords, des embouts pour adaptation des canalisations étant soudés sur cette sphère, avec l'intérieur 15 de laquelle ils communiquent.

René-Louis-BAPTISTE DUREAU.

Par procuration à

Félix Glaiz.

BEST AVAILABLE COPY

Fig. 1

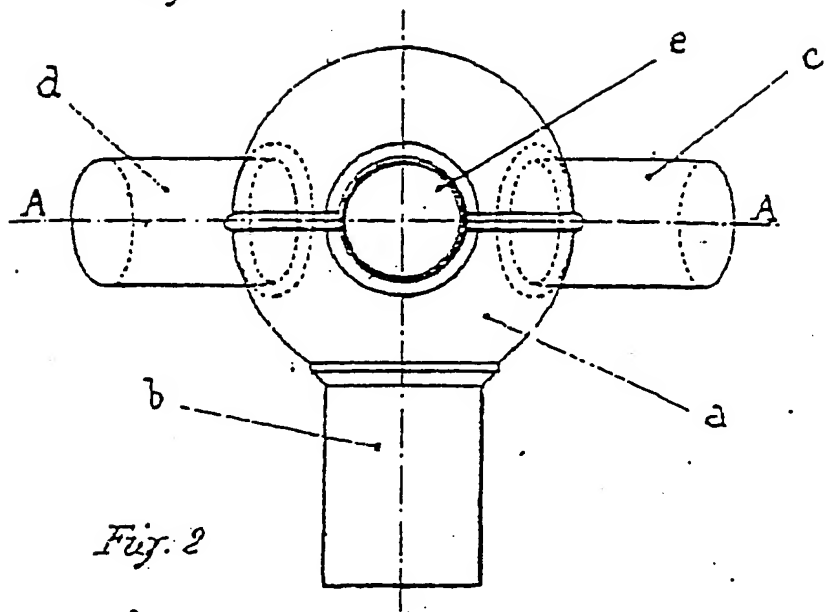


Fig. 2

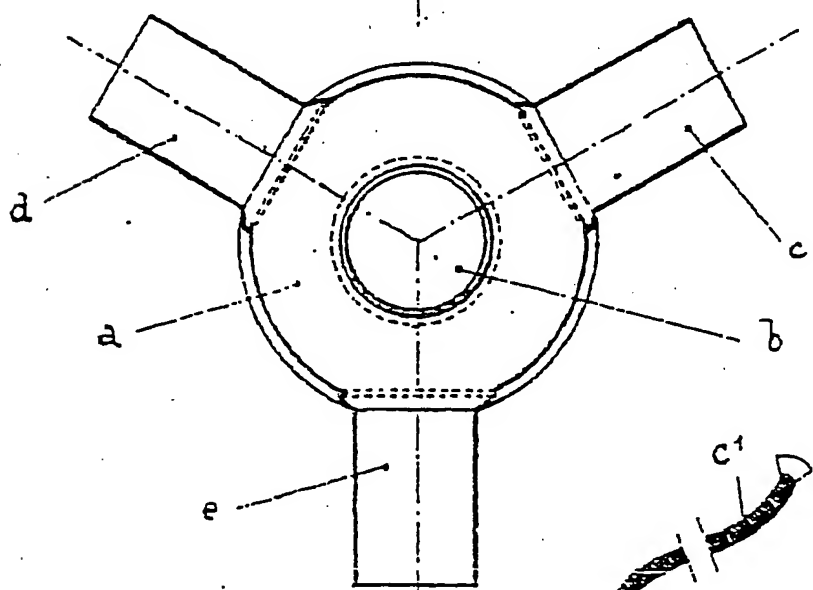


Fig. 3

